### Summary of Canadian Fisheries Statistics 1973

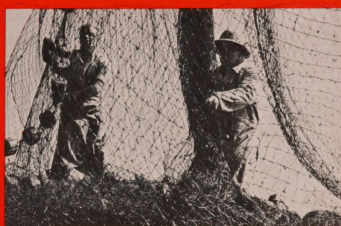
Recueil de statistiques sur les pêches canadiennes 1973

CATEP285

frehimes and Marine Survice.

Coinada













The purpose of this publication is to provide a summary of statistical information on the Canadian fisheries, including landings, products, employment, equipment and international trade.

In conjunction with the conversion to the metric system now underway in Canada, the format has been completely revised and the tables show quantities in both Imperial and metric units. The basis of publishing quantities of fish landed has also been changed. Landings are shown in thousand pounds, common landed form, to provide continuity with series published in previous years as well as in metric tons on a live weight basis. The latter system is consistent with the procedure followed in the statistical publications of many other countries and international organizations. Quantities of processed products and exports and imports are shown in Imperial units together with the metric equivalents.

The principal sources of data are statistics collected and compiled in the regional offices of the Department, publications of Statistics Canada and the Yearbook of Fishery Statistics, published by the Food and Agriculture Organization of the United Nations.

There is considerable variation in the period covered by the tables but in the landings and products sections the year 1955 has been shown as a base year. In many cases, particularly for landings and products, 1973 data have to be considered as preliminary. Statistics of employment and equipment for 1973 were not included because data were not available for all regions.

Prepared by:

Intelligence Services Division, Marketing Services Branch, Fisheries and Marine Service, Environment Canada, Ottawa Le but de cette publication est de présenter au public un sommaire des plus récentes statistiques des pêches canadiennes, concernant les débarquements, les produits, la main-d'oeuvre, l'équipement et le commerce international.

Vu que le Canada est en voie d'adopter le système métrique, la présentation de la revue a été complètement refaite, et les tableaux donnent les quantités en unités impériales et métriques. On a également modifié la base servant à publier les quantités de poissons débarqués. Les débarquements sont exprimés en milliers de livres, forme ordinaire débarquée, pour assurer l'uniformité avec les séries publiées par le passé, ainsi qu'en tonnes métriques basées sur le poids vif. Ce dernier système est conséquent avec le procédé employé dans les publications statistiques d'un bon nombre de pays et d'organismes internationaux. Les quantités de produits traités ainsi que les exportations et importations sont données en unités impériales avec leurs équivalents métriques.

Les données recueillies et compilées par les bureaux régionaux du Ministère ainsi que des publications de Statistique Canada et l'Annuaire statistique des pêches; publié par l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture, constituent les principales sources des renseignements publiés dans ce volume.

La période que couvrent les tableaux varie considérablement, mais aux chapitres des débarquements et des produits, on considère 1955 comme l'année de base. Dans bon nombre de cas, en ce qui concerne surtout les débarquements et les produits, il faut considérer les données de 1973 comme préliminaires. Les renseignements statistiques de la main-d'owuvre et de l'équipement pour 1973 n'ont pas été inclus, n'étant pas disponibles pour toutes les régions.

La préparation de cette publication a été faite par:

Division des services de renseignements, Direction des services de commercialisation, Service des pêches et des sciences de la mer, Environnement Canada,

#### SYMBOLS

The following symbols are used in this publication:

- $\emptyset$  amount too small to be expressed
- total not applicable because of different units of measurement
- -- nil or zero
- --- figures not available
  - C nominal catch (live weight) in metric tons
  - V value in thousand Canadian current dollars unless otherwise specified
  - M quantity exported in thousand metric tons

### SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants apparaissent dans cette publication:

- Ø nombres infimes
- total n'ayant pas lieu de figurer à cause des différentes unités
- -- nulle ou zéro
- --- statistiques non disponibles
  - $\ensuremath{\mathtt{C}}$  captures nominales en tonnes métriques, poids  $\ensuremath{\mathtt{vif}}$
  - V valeur en milliers de dollars canadiens courants, à moins d'indication contraire
  - M quantité exportée en milliers de tonnes métriques

UN

CALEP 285
Government
S71 Publications

# Canada's Fisheries in 1973

The waters off Canada's coasts, which rank among the most productive fishing grounds in the world, support the country's oldest primary industry. On the Pacific and Atlantic coasts and in the freshwater areas of inland Canada, the fishery provides a livelihood to some 57,000 fishermen operating out of 35,500 fishing craft in the sea fisheries alone ranging from small dories to large stern trawlers. The fishery also provides employment for an additional 20,100 persons in fish processing plants across the country.

Although Canada's total seafish catch of 1.17 million metric tons (live weight basis) in 1973 was slightly less than that of the previous year, higher prices boosted the landed value to fishermen by 37% to \$300 million, representing a market value of over \$730 million.

Canada's role in world fisheries is that of a major exporter since, unlike many other fishing nations, Canada's production is principally for international trade. Occupying fourteenth place among the 17 or so countries that harvest more than one million metric tons of fish annually, Canada ranks third in the world in the value of its fishery exports. In 1973, exports of fish products amounted to approximately \$500 million, representing about three-quarters of the country's total production and an increase of \$150 million over 1972.

During the past year attention continued to be focused on the conservation problems precipitated in large measure by the concentration of foreign fishing fleets off Canadian coasts. In an attempt to reverse the declining harvest of certain species, such as herring, cod, Atlantic salmon and halibut, and further rationalize the Canadian fishing effort, the federal government has introduced a complex system of quotas and restrictions. At the international level, Canada has achieved some success in bringing about revised fishing quotas in order to conserve the stocks. Other measures aim at increasing production of formerly unexploited or underexploited species, many of them valuable as human food, but which consumers are unaccustomed to eating.

For the fifth consecutive year, total landings on the Atlantic Coast declined compared with the previous year. Contributing factors to this decline were the steady offshore exploitation of the continental shelf by foreign vessels and bad ice conditions at the opening of the season in northern areas.

Groundfish comprise the most important portion of the Atlantic catches, contributing nearly one half of the total value of landings. Although catches of cod in this category declined by 19% over 1972, this was offset by a 47% increase in the catch of redfish to a record 356 million pounds.

In quantity and value, herring is still the most important species of pelagic fish caught on the Atlantic coast, despite the fact that landings dropped by 26% to just under 500 million pounds.

Mackerel and capelin catches both showed substantial increases.

The lobster harvest increased by 7% for a total landed value of \$40.5 million, while scallops,

## Les pêches canadiennes en 1973

Les eaux situées au large des côtes canadiennes, qui sont au nombre des pêcheries les plus poissonneuses du monde, alimentent la plus ancienne industrie primaire du pays. Sur les côtes du Pacifique et de l'Atlantique, ainsi que dans les eaux intérieures du Canada, la pêche fait vivre environ 57,000 pêcheurs qui utilisent 35,500 bateaux de pêche allant du petit doris au grand chalutier à rampe arrière. En outre, la pêche procure un emploi à 20,100 autres personnes dans les usines de traitement de poisson.

En 1973, les prises totales dans les pêches maritimes du Canada, de 1.17 million tonnes métriques (poids vif), étaient légèrement inférieures à celles de l'année précédente, mais des prix plus élevés ont fait bénéficier les pêcheurs d'une hausse de 37%, faisant monter la valeur débarquée à \$300 millions, ce qui représente une valeur marchande de \$730 millions.

Le Canada est 1'un des principaux exportateurs de 1'industrie mondiale de la pêche du fait que, contrairement à de nombreux autres pays, sa production est surtout destinée au commerce international. Occupant la quatorzième place parmi 17 autres pays environ qui pêchent plus d'un million de tonnes métriques de poisson par an, le Canada est le troisième pays au monde en ce qui concerne la valeur de ses exportations de produits de la pêche. En 1973, ces dernières se sont élevées à 500 millions de dollars approximativement, ce qui représente environ trois-quarts de la production totale du pays et une augmentation de \$150 millions par rapport à 1972.

Au cours de l'année dernière, on a continué à s'occuper surtout des problèmes de conservation, causés dans une grande mesure par la concentration de flottilles de pêche étrangères au large des côtes du Canada. Pour tâcher de contrebalancer la baisse des prises de certaines espèces telles que le hareng, l'aiglefin, le saumon de l'Atlantique et le flétan et de rationaliser davantage l'effort de pêche du Canada, le gouvernement fédéral a introduit un système complexe de contingentements et de restrictions. À l'échelle internationale le Canada a réussi jusqu'à un certain point à faire réviser des contingentements pour conserver les populations de poissons. D'autres mesures visent à accroître la reproduction d'espèces qui étaient autrefois sous-exploitées ou pas du tout, dont un grand nombre constituent un bon produit alimentaire pour l'homme mais auquel le consommateur n'est pas encore habitué.

Pour la cinquième année consécutive, les prises totales de la côte Atlantique ont baissé par rapport à l'année précédente. Les facteurs de cette baisse sont la pêche hauturière ininterrompue des ressources du plateau continental par les flottilles de pêche étrangères et le régime des glaces à l'ouverture de la pêche.

Les poissons de fond constituent la plus grande partie des prises de l'Atlantique, rapportant presque la moitié de la valeur totale des débarquements. Dans cette catégorie, la pêche de la morue a baissé de 19% par rapport à 1972, mais cela a été compensé par une augmentation de 47% de la pêche du sébaste, pour un record de 356 millions de livres.

En volume et en valeur, le hareng est encore l'espèce de poisson pélagique la plus importante de la côte Atlantique bien que les débarquements aient diminué de 26% pour tomber à un peu moins de 500 millions de livres. Le maquereau et le capelan accusent des hausses importantes.

the second most valuable Atlantic shellfish species, declined by a similar percentage for a value of \$16.2 million.

On the Pacific Coast, landings rose for the sixth consecutive year, the total catch of 388.8 million pounds representing a landed value of \$130 million. Landings of salmon, which supply the most important fish processing industry on the Pacific coast, were the highest since 1958 at 185 million pounds, worth a record-breaking \$100.2 million.

Halibut catches dropped drastically during the year to slightly over 14 million pounds, prompting renewed efforts by Canada to obtain international agreement on halibut conservation measures in the Gulf of Alaska and Bering Sea areas.

The 50,000 metric tons quota imposed by Canada on Pacific herring catches continued in 1973. However, the fact that herring fishermen succeeded in catching the full quota, plus an additional 5,000 metric tons allowed under a government program to reduce the dogfish population, indicated that conservation measures to replenish the stocks are bearing fruit.

Landings from the inland fisheries are estimated at approximately 100 million pounds, valued at \$18.5 million.

Marketed value of the processed products of the sea fisheries amounted to \$448 million on the Atlantic Coast and \$285 million on the Pacific Coast. These totals represent increases of 26 and 79 per cent respectively compared with 1972. On the Atlantic Coast, the most important products in value terms were frozen fillets (\$111 million) fresh and frozen shellfish (\$96 million), frozen blocks (\$52 million), and canned fish and shellfish (\$40 million). On the Pacific Coast, the products with the highest value were canned fish and shellfish (\$129 million) and fresh and frozen round or dressed (\$87 million).

The Pacific salmons as a group were the most valuable species in Canada in 1973 with all types of products having a marketed value of nearly \$221 million. The value of the canned salmon pack was \$128 million in 1973, up substantially from \$56 million in 1972. The second most valuable species was the Atlantic cod with products worth more than \$82 million and lobster was in third place with products valued at just under \$65 million. On a provincial basis, British Columbia was in first place with a marketed value of \$285 million for all fishery products. Nova Scotia was in second place at \$176 million followed by Newfoundland at \$145 million and New Brunswick at \$90 million.

It should be stressed that this summary of the highlights of the Canadian fisheries for 1973 is a shortened version of a more detailed review of the fisheries, copies of which may be obtained from the Marketing Services Branch, Environment Canada, Ottawa.

Les prises de homard ont augmenté de 7% pour une valeur au débarquement totale de \$40.5 millions, alors que les pétoncles qui sont le deuxième produit de l'Atlantique (en ce qui concerne les crustacés et les coquillages) ont montré une baisse du même pourcentage pour une valeur de \$16.2 millions.

Sur la côte Pacifique, les débarquements ont augmenté pour la sixième année consécutive, la prise totale de 388.8 millions de livres représentant une valeur débarquée de \$130 millions. Les débarquements de saumon, qui alimentent la plus importante industrie de traitement du poisson de la côte Pacifique étaient de 185 millions de livres, les plus importants depuis 1958, pour la somme sans précédent de \$100.2 millions.

Les prises de flétan ont accusé une baisse formidable au cours de l'année pour tomber à un peu plus de 14 millions de livres, incitant le Canada à renouveler ses tentatives d'arriver à un accord en ce qui concerne les mesures de conservation de ce poisson dans le golfe d'Alaska et les régions de la mer de Béring.

Le contingentement de 50,000 tonnes métriques imposé par le Canada sur les prises de hareng du Pacifique a été maintenu en 1973. Mais, le fait que les pêcheurs de hareng aient pu attraper le contingent entier plus 5,000 tonnes métriques autorisées en vertu d'un programme gouvernemental visant à réduire la population d'aiguillats prouve que les mesures de conservation visant à rétablir les stocks de hareng ont porté fruit.

Les débarquements de pêches en eaux intérieures sont portées à environ 100 millions de livres, évaluées à \$18.5 millions.

La valeur marchande des produits traités de la pêche maritime a été de 448 millions de dollars pour la côte de l'Atlantique et de 285 millions de dollars pour la côte du Pacifique. Comparativement à 1972, ces totaux révèlent des augmentations respectives de 26 et 79%. Sur la côte de l'Atlantique, les produits les plus importants en termes de valeur ont été les filets congelés (\$111 millions), les mollusques et crustacés frais et congelés (\$96 millions), les blocs congelés (\$52 millions) ainsi que les poissons, mollusques et crustacés en conserve (\$40 millions). Sur la côte du Pacifique, les produits dont la valeur a été la plus élevée ont été les poissons, mollusques et crustacés en conserve (\$129 millions) et le poisson frais ou congelé, entier ou habillé (\$87 millions).

En tant que groupe, le saumon du Pacifique a été l'espèce la plus avantageuse au Canada en 1973, ses divers produits atteignent une valeur marchande de près de 221 millions de dollars. En 1973, la valeur du saumon en conserve a été de \$128 millions, ce qui représente une hausse considérable par rapport aux \$56 millions de 1972. Les deuxième et troisième espèces du point de vue de la valeur ont été la morue, dont les produits ont rapporté plus de \$82 millions, et le homard, qui a donné un peu moins de \$65 millions. A l'échelle provinciale, la Colombie-Britannique s'est classée première avec une production globale de \$285 millions. La Nouvelle-Ecosse est venue au deuxième rang avec \$176 millions, suivie de Terre-Neuve et du Nouveau-Brunswick avec des productions respectives de \$145 et \$90 millions.

Il est important de souligner que ce résumé est une présentation condensée d'un rapport plus détaillé sur les pêches canadiennes en 1973, rapport dont on peut obtenir des exemplaires auprès de la Direction des services de commercialisation, Environnement Canada, à Ottawa.

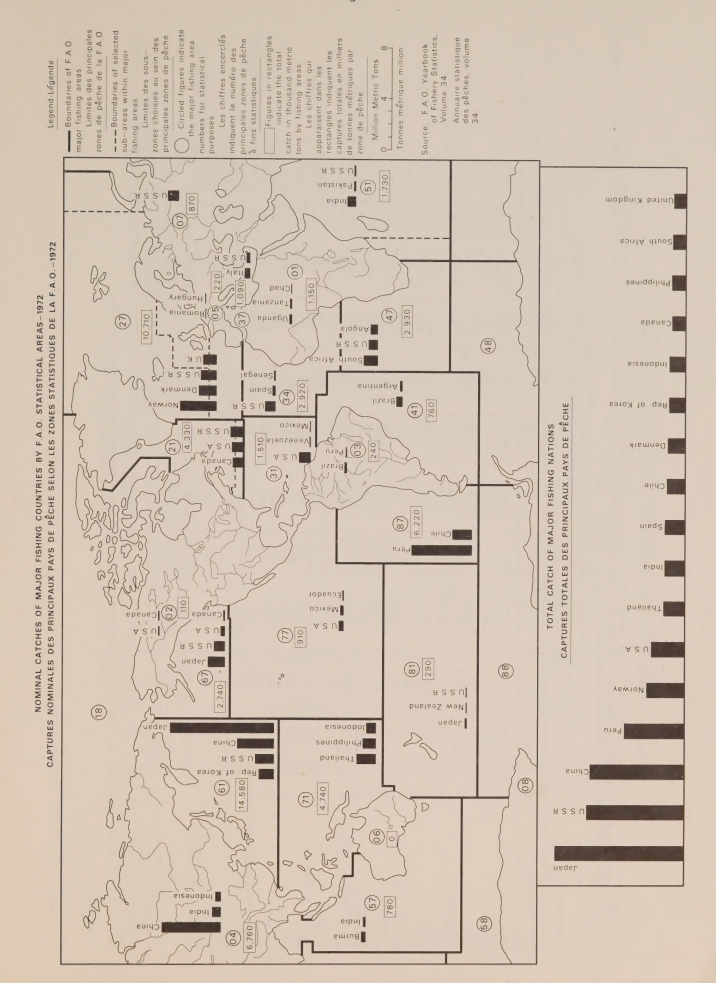


TABLEAU 1 - QUANTITÉ ET VALEUR DES CAPTURES NOMINALES DANS LES PRINCIPAUX PAYS PRODUCTEURS, 1956 - 72

Countries are listed in order of "Quantity" of fish, marine mammals (excluding whales), aquatic plants, etc. landed in latest year for which data are available. L'importance des débarquements, y compris les poissons, animaux marins (à l'exclusion de baleines), plantes aquatiques, etc, durant la dernière année pour laquelle les données sont disponibles détermine le classement des pays.

Quantities (C.) in thousand metric tons, live weight - Values (V.) in million U.S. dollars Quantités (C.) en milliers de tonnes métriques, poids vif - Valeur (V.) en millions de dollars amétricains

	1 9	2	1 9	6 1	1 9	9 9	1 9	7 1	197	2a)	
Country	С.		. C.	٧.	°C.	٧.	C.	V.	. C.	Λ.	Pays
	4.773	-	6,710	1,103.6	7,104	1,738.8	6,949	3,135.0	10,248	-	Japon
	2 616	1	3.250	-	5, 349.		7,337	1	7,757	1	U.R.S.S.
2000	2,648	-	3,250	1	5,800 <sup>b</sup> )	1	7,530		7,574	8 8 9	Chine
Porm	322	-	5,291	52.4	8,844	113.6	10,606	173.9	4,768	8.06	Pérou
Norman	2.187	9.66	1,523	95.8	2,865	187.2	3,075	237.9	3,163	235.0	Norvège
United States	2,889	371.8	3,932	361.4	2,523	471.9	2,793	643.2	2,650	703.6	États-Unis
Thailand	218		306	74.0	708	122.6	1,587	301.1	1,679	342.4	Thailande
India	1,012	-	961		1,367		1,852	341.9	1,637	356.7	Inde
Spain	762	118.5	988	137.0	1,363	282.8	1,505	-	1,617,	602.1	Espagne
Chile	188	9.6	430	14.8	1,384	32.2	1,487	1	1,487		Chili
Denmark	463	38.3	638	60.1	851	91.3	1,401	141.7	1,443	160.9	Danemark
Republic of Korea	347	45.3	461	32.4	701	89.5	1,074	254.9	1,339	264.3	République de Corée
Indonesia	717	-	911	-	1,202	1	1,244		1,268		Indonésie
CANADA	1,106	107.3	1,020	109.2	1,346	160.5	1,290	199.8	1,169	236.0	CANADA
Philippines	416	1	476	143.1	726	236.6	1,050	650.8	1,149	359.2	Philippines
South Africa	293	13.3	658	20.5	1,197		1,165	1	1,123	6.84	Afrique du Sud
United Kingdom	1,050	138.5	893	149.2	1,069,1	180.6	1,107,	254.7	1,082 <sub>k</sub> )	291.2	Royaume-Uni
Dem. Pop. Rep. of Korea	-	-			8000		8000	-	800%		Rép. pop. dém. de Corée
France	624	171.0	751	183.4	805	249.0	742	315.4	783	374.2	France
Iceland	517	1	710	-	1,240		685	111	726	71.2	Islande
Republic of Viet-Nam	130		250	45.5	380	122.2	588		678	1	République du Viet-Nam
Angola	420	9.7	242	6.4	330	7.6	316	7.3	599 <sub>h</sub> )	18.3	Angola
Brazil	208	32.8	275	39.4	393	6.79	581	160.4	581,	-	Brésil
Poland	139		186	!	335		518		544 <sub>h</sub> )	-	Pologne
Portugal	483	48.3	200	54.7	206	4.79	463	6.56	4632	1	Portugal
Burma	360	1 1	360	63.8	360	63.8	443	80.1	977	1	Birmanle
Federal Republic of Germany	801	70.0	619	75.5	657	92.5	208	122.9	419	116.5	République fédérale d'Allemagne
Italy	259	-	282	102.4	369	181.0	390	255.8	414 <sub>b</sub> )	300.8	Italie
Mexico	145	1	225	-	286	66.3	402	95.1	405	-	Mexique
Malaysia	149	-	191	52.2	294	77.5	368	112.6	359	151.1	Malaisie
Netherlands	298	26.9	346	39.3	353	61.4	321	93.6	348,	108.7	Pays-Bas
Dem. Rep. of Germany	75	-	130	1	223 <sub>k</sub> )	1	338,	1	338,	-	Rép. démocratique d'Allemagne
Dem. Rep. of Viet-Nam	120	1	223		3000	-	3002		300-7		Rép. démocratique du Viet-Nam
Total	26,735	1	36,988	-	52,030		63,815	1	59,353		Total
All other countries	3,665		6,412		5,470		5,885		6,247	0 20 0	Tous les autres pays
WORLD TOTAL	30,400	2 1 1	43,400		57,500	1	002,69	9 10 10	65,600	-	TOTAL MONDIAL

Source: Food and Agriculture Organization of the United Nations, "Yearbook of Fishery Statistics". (annual) Source: Organisation des Nations Unis pour l'alimentation et l'agriculture, " Annuaire statistique des pêches". (annuel)

a) - Preliminary. - Chiffres préliminaires.

b) - Unofficial estimate calculated by FAO. - Estimation non officielle calculée par la FAO.

TABLE 2 - EXPORTS AND EXPORT VALUES BY MAJOR PRODUCING COUNTRIES, 1956 - 72
TABLEAU 2 - QUANTITÉ ET VALEUR DES EXPORTATIONS DES PRINCIPAUX PAYS EXPORTATEURS, 1956 - 72

Countries are listed in order of "Value" of fishery products (and other products of aquatic origin) exported in latest year for which data are available. No export figures are available NOTE:

for China. L'Amportance de la valeur des produits de la pêche (et d'autres produits d'origine aquatique) exportés durant la dernière année pour laquelle les données sont disponibles détermine le classement des pays. On ne dispose pas de données pour la Chine. NOTE:

Quantités (M.) in thousand metric tons, product weight - Values (V.) in million U.S. dollars Quantités (M.) en milliers de tonnes métriques, poids du produit - Valeur (V.) en millions de dollars amétricains

		9 5 6	1	961	1	996	1	971	1	1972	
Country	M.	V.	M.	ν.	M.	V.	M.	V.	M.	٧.	Pays
	100	177	717	188 2	519	283 8	586	7 298	651	0.794	\$ 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
	167	7.44.7	074	100.5	077	2, 2, 2, 2	200	2000	300	362 1	appu
Norway	909	148.3	494	139.9	749	5.17	160	5000	060	7.700	Norvege
CANADA	291	133.1	265	137.4	352	196.7	361	282.1	338	340.0	CANADA
	99	15.8	865	71.5	1,420	205.0	2,049	337.8	1,936	281.1	Pérou
Denmark	157	42.0	252	67.0	339	122.1	977	194.5	493	250.6	Danemark
Netherlands	160	31.6	203	49.2	189	74.0	254	129.4	303	161.9	Pays-Bas
Inited States	110	35.9	74	28.6	86	70.5	194	135.8	174	151.7	Etats-Unis
	29	13.8	62	22.3	91	49.5	180	114.0	222	150.6	Espagne
- Training	218	57.2	291	64.5	967	128.6	270	124.5	277	139.6	Islande
Rederal Republic of Germany	09	17.4	105	28.7	112	44.3	127	75.0	140	94.3	République fédérale d'Allemagne
Anstralia	16	8.0	15	11.9	16	28.2	25	64.7	27	89.5	Australie
	32	23.5	47	46.5	39	58.4	41	79.0	95	988.6	Mexique
II.S.S.R.	22	21.1	96	44.7	333	77.4	328	93.0	298	87.3	U.R.S.S.
Inited Kingdom	52	18.5	20	20.7	06	30.4	138	69.7	136	74.1	Royaume-Uni
	18	7.8	20	10.1	19	17.5	31	47.4	36	73.4	Inde
Republic of Korea	-	-	12	4.4	58	21.7	99	44.0	101	70.4	République de Corée
France	41	15.5	47	20.0	09	26.4	71	0.65	77	64.5	France
South Africa	110	30.0	329	9.49	324	58.4	127	38.9	203	62.8	Afrique du Sud
Portugal	77	40.5	97	44.8	106	52.4	89	42.1	72	51.4	Portugal
	9	0.8	51	0.9	212	34.3	239	46.3		-	Chili
Faeroe Islands	1	1	57	13.9	99	19.2	96	35.7	101	43.3	Iles Féroë
Malaysia	14	4.0	38	9.9	73	14.8	104	38.6		-	Malaisie
Morocco	55	28.0	81	29.1	98	34.4	98	37.9	1	1	Maroc
Angola	75	11.2	75	10.1	81	14.0	06	18.8	189	37.1	Angola
Hone Kone	10	4.7	6	5.3	13	14.7	6	24.5	10	29.5	Hong-Kong
D	97	8.1	137	17.8	193	28.3	124	26.8	112	28.6	Suède
Brazil	10	-60	2	3.1	3	5.4	12	27.0	1	-	Brésil
Pakistan	27	5.3	29	12.1	31	14.3	28	19.7	39	25.9	Pakistan
	2	1.7	2	2.3	00	4.0	97	16.4	99	25.8	Italie
Belgium and Luxembourg	20	5.7	18	5.7	26	11.7	33	20.5	30	24.5	Belgique-et-Luxembourg
Total	2,611	873.7	4,209	1,177.0	6,093	1,957.8	6,918	2,901.0	6,875	3,275.3	Total
All other countries	139	49.3	262	106.0	303	166.2	537	362.0	926	532.7	Tous læs autres pays
WORLD TOTAL	2,750	923.0	4,471	1,283.0	6,396	2,124.0	7,455	3,263.0	7,801	3,808.0	TOTAL MONDIAL

Source: Food and Agriculture Organization of the United Nations, "Yearbook of Fishery Statistics". (annual)
Source: Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture, "Annuaire statistique des pêches". (annuel)

NOMINAL CATCH (live weight), SEA FISHERIES, BY PRINCIPAL SPECIES AND REGION, 1955-73 CAPTURES NOMINALES (poids vif) DES PRINCIPALES ESPÈCES DES PÊCHES MARITIMES, PAR RÉGION, 1955-73

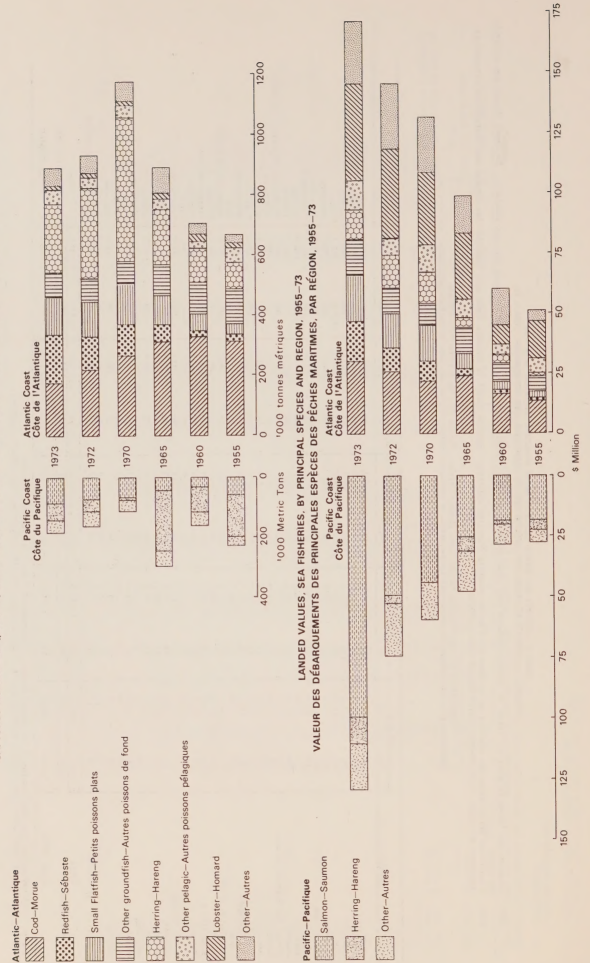


TABLE 3 - SUMMARY OF LANDINGS AND VALUES BY PROVINCE AND REGION, 1955 - 73
TABLEAU 3 - SOMMAIRE DES DEBARQUEMENTS ET VALEURS PAR PROVINCE ET RÉGION, 1955 - 73

Quantités en millions de livres et en milliers de tonnes métriques - Valeurs en millions de dollars Quantities in million pounds and in thousand metric tons - Values in million dollars

		NOVA	NOVA SCOTIA			NEW BR	NEW BRUNSWICK		PRINCE ED	PRINCE EDWARD ISLAND	RD ISLAND	
Year	(a) Landings	(b) Nominal catches	(c) Landed value	Marketed	(a) Landings	(b) Nominal catches	(c) Landed value	Marketed value	(a) Landings	(b) Nominal catches	(c) Landed value	Marketed value
Année	Quantités débarquées	Captures	Valeur au débarquement	Valeur marchande	Quantités débarquées	Captures	Valeur au débarquement	Valeur marchande	Quantités débarquées	Captures	Valeur au débarquement	Valeur marchande
1955 1960 1965 1970 1972 1973	422.4 427.7 590.9 591.2 630.4 612.6	220.6 240.5 354.2 320.8 338.3	23.6 26.1 49.4 55.6 68.0	47.1 51.8 93.4 105.9 142.1 175.7	157.3 225.8 289.0 444.3 346.0 279.4	75.4 107.0 136.2 206.8 161.2 130.6	6.5 9.2 10.5 17.6 19.8	20.2 33.0 46.5 67.1 85.9	35.7 42.3 46.3 101.0 56.8 62.8	17.4 20.7 23.5 48.9 28.2 30.3	3.3 4.6 7.1 11.2 10.1	3.9 7.3 9.6 18.4 20.0 22.3
		QUE	QUEBEC			NEWFOU	NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE		TOTAL	total - atlantic coast l - côte de l'atlantiq	TOTAL - ATLANTIC COAST TOTAL - CÔTE DE L'ATLANTIQUE	
Year	(a) Landings	(b) Nominal catches	(c) Landed value	Marketed value	(a) Landings	(b) Nominal catches	(c) Landed value	Marketed value	(a) Landings	(b) Nominal catches	(c) Landed value	(d) Marketed value
Année	Quantités débarquées	Captures	Valeur au débarquement	Valeur marchande	Quantités débarquées	Captures nominales	Valeur au débarquement	Valeur	Quantités débarquées	Captures	Valeur au débarquement	Valeur marchande
1955 1960 1965 1970 1972 1973	124.7 95.8 142.7 257.2 182.2	60.8 48.7 70.9 125.6 88.0 74.9	3.0 4.0 6.5 10.9 10.7	5.5 7.1 12.2 23.4 25.0	552.9 546.1 598.3 981.0 647.1	289.9 287.1 303.8 471.9 315.5 324.7	14.2 15.9 24.1 36.1 47.9	28.0 33.8 49.6 85.1 100.6 144.8	1,293.0 1,337.7 1,667.2 2,374.7 1,862.5 1,784.9	664.1 704.0 888.6 1,174.0 931.2 888.5	50.6 59.8 97.6 131.4 145.1	104.7 124.8 201.6 277.8 354.7 448.3
		PACIFI CÔTE DE	PACIFIC COAST CÔTE DE PACIFIQUE			FRESHWATER FISHERI PÊCHES D'EAU DOUCE	FRESHWATER FISHERIES PĒCHES D'EAU DOUCE			TOTAL CANADA TOTAL DU CANADA	ANADA CANADA	
Year	(a) Landings	(b) Nominal catches	(c) Landed value	Marketed value	(a) Landings	(b) Nominal catches	(c) Landed value	Marketed value	(a) Landings	(b) Nominal catches	(c) Landed value	(d) Marketed value
Année	Quantités débarquées	Captures	Valeur au débarquement	Valeur marchande	Quantités débarquées	Captures nominales	Valeur au débarquement	Valeur	Quantités débarquées	Captures nominales	Valeur au débarquemen	Valeur marchande
1955 1960 1965 1970 1972	497.2 340.5 626.1 238.5 337.5	231.4 162.4 294.1 117.0 162.3	28.3 29.0 47.5 60.3 75.1	61.5 55.2 89.9 123.3 159.1	119.0 123.1 120.1 94.6 93.6	54.0 55.8 42.9 42.5	13.1 12.8 15.0 13.2 15.8	18.6 19.3 21.2 19.2 24.5	1,909.2 1,801.3 2,413.4 2,707.8 2,293.6	949.5 922.2 1,237.2 1,333.9 1,136.0	92.0 101.6 160.1 204.9 236.0	184.8 199.3 312.7 420.3 538.3
- Fish and	U.	?	Landings in million nounds	7	Common landed	14	100	toh ac land	2,472,2	0./11,61	0.020	1.701

(a) - Fish and shellfish only. Landings in million pounds, common landed form (i.e. weight of catch as landed). - Ne comprend que les poissons, mollusques et crustacés. Quantités débarquées en millions de livres, forme commune des débarquements (i.e. poids du

- Fish and shellfish only. Nominal catches in thousand metric tons (i.e. the live weight equivalent of the landings). poisson tel que débarqué).

(P)

- Ne comprend que les poissons, mollusques et crustacés. Captures nominales en milliers de tonnes métriques (i.e. équivalent en poids vif des quantités débarquées).

(c) - Includes marine plants, aquatic mammals, livers, etc. - Y compris également les plantes marines, mammifères marins, foies, etc. (d) - Excludes duplication. - A l'exclusion de toute duplication.

TABLE 4 - SEA FISHERIES - LANDINGS AND LANDED VALUES, BY SPECIES AND PROVINCE, 1 9 7 3 (Revised)
TABLEAU 4 - PÊCHES MARITIMES - QUANTITÉ ET VALEUR DES DÉBARQUEMENTS, PAR ESPÈCE ET PAR PROVINCE, 1 9 7 3 (Révisé)

usand pounds, common landed form - Quantités débarquées en milliers de livres, forme commune des débarquements

	Nova	New Brunswick	Edward Island	Quebec	New- foundland	Atlantic Total	British Columbia	Total
	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Prince- Edouard	Québec	Terre- Neuve	Atlantique Total	Colombie- Britannique	Canada Total
FISH AND SHELLFISH - TOTAL POISSONS, MOLLUSQUES ET CRUSTACES - TOTAL	612,602	279,378	62,845	155,921	674,192	1,784,938	388,773	2,173,711
1	369,629	61,977	38,506	113,395	514,880	1,098,387		1,143,892
Cod = Morue Hoddock = Aiglefin Paddock = Aiberte	32,015	227	21,886	16	1,183	33,454		33,454
atfi	1,711	6,649	5,623	195	819	2,733	14,472 6,902	17,205
Greenland Turbot - Turbot du Gruenland	71 71 48. 424	181	777	1,049	15,529	16,874 50,020		16,874 50,020
Action Merluche	18,832	1,492	4,995	356	3,004	28,679		28,679
sh	2,349	24	363	122	4,096	6,595	1 1	6,595
Other - Autres	3,591	230	436	463	100	4,720	1	4,720
Pelagic and Estuarial Fish - Total Poissons pélagiques et d'estuaire - Total	212,185	191,886	14,014	33,695	147,665	599,445	327,288	926,733
Herring - Hareng Mackerel - Mausereau	183,055	163,893	1,964	28,274	121,738 6,420	498,924	122,630	621,554
	282	13,376 5,488	350	- 1	-	14,009	2,799	16,808
Eel - Anguille Salmon - Saumon	104	485	346	464	4,447	1,430	185,353	190,155
Shad - Alose Skate - Raie	179	56	1 1	0	06	93	188	281
Smelt - Eperlan Canalin - Canalan	268	1,308	821	936	12	3,345	× 1	3,353
	134	229	185	24	383	955	16,310	17,265
Molluscs and Crustaceans - Total Mollusques et crustacés - Total	30,788	25,515	10,325	8,831	11,647	87,106	15,980	103,086
Clam - Clam	2,810	4,649	441	726	- T	8,627	1,575	10,202
Mussel - Moule Ovster - Huître	157	630	1,457	1	-	2,244	9,874	12,118
	9,855	318	266	183	532	11,154		11,154
Squid - Encornet Lobster - Homard	17,599	5,325	7,725	2,162	2,785	35,596		35,596
Crab - Crabe des noises	242	13,025	436	2,610	5,846	21,723	2,580	3,24/
Pra	13	889	1	2,767	1,115	4,784	1,729	6,513
Uther - Autres	07	767	2	d d				
Other Items - Autres items	1	1	1	ı	1	1	1	1
Cod liver - Fole de morue	1 1	1 2	1 1	1 1	270	272	1 1	272
uss	23,483	2,276	49,122		9 9	74,881	1 1	74,881
Cost (no ) - Tour-marin (no )	11 684		1	11.682	44.957	68,323	1	68,323

Nominal catches (live weight) in metric tons - Captures nominales (poids vif) en tonnes métriques

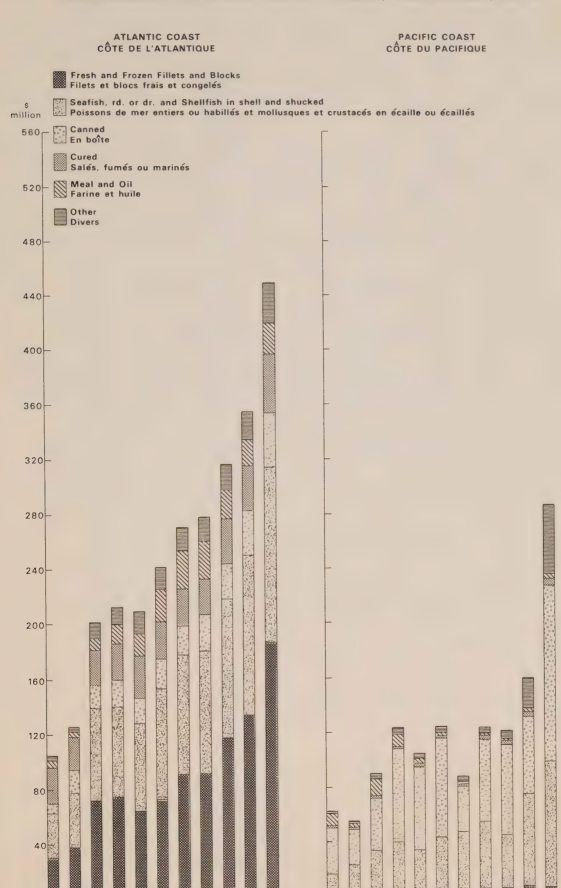
TABLE 4 (cont'd)
TABLEAU 4 (suite)

Canada Total	Canada Total	1,072,305	564,809	18,210	10,537	27,226	6,132 3,589 426 2,178	425,319	281,937	21, 613 9, 657 5, 943 648	69,039 109 262	1,521 6,758 7,832	82,177	4,627	5,497	16,146	2,954 2,954 373	]	123	33,966 5,887 68,323	
British Columbia	Colombie- Britannique	183,827	24,883	1,531	3,444			151,696	55,625	1,714	80,861 	7,398	7,248	714	4,479	1 170	784				
Atlantic Total	Atlantique Total	888,478	539,926 176,636	18,210 158,442	1,674	27,226 15,610	6,132 3,589 426 2,178	273,623	226,312	21,613 7,943 5,943 648	2,1/8 109 168	1,517 6,758 434	74,929	3,913	1,018	16,146	9,854 2,170		193	123 33,966 5,887 68,323	
New- foundland	Terre- Neuve	324,686	250, 611 96,928	50,036	502 91,420 7 044	173	2,229	67,102	55,220	2,912	2,01/	6,597	6,973	88	1,931	1,263	2,652	1	100	122	
Quebec	Québec	74,929	55,057 21,278	29,267	3,438	194	 66 0 210	15,285	12.825	1,544	105	425 161 11	4,587	329	999	981	1,184	CH		11,682	
Prince Edward Island	Prince- Edouard	30,312	18,388	9,927	2,551	2,719	2 165 198	6,396	891	4,632 . 198 . 62 . 157	s. 	372 Ø 84	5,528	200	661	3,504	0 8	a		22,282	
New Brunswick	Nouveau- Brunswick	130,532	29,393	16,892	4,377	696 812	1 13 261 104	88,556	74 342	3,189 7,584 2,489 220	10 25 	593	12,583	2,109	1,154	2,415	5,908	·	Ŧ	1,032	
Nova	Nouvelle- Ecosse	328,019	186,477	17,426 52,320	1,048	26,357 10,250	6,131	96,284	780 88	9,336 9,336 3,392 47	46 81 5	122	45,258	1,275	35,762	7,983	110	77		10,652	9
		FISH AND SHELLFISH - TOTAL POISSONS, MOLLUSQUES ET CRUSTACES - TOTAL	Groundfish - Total Poissons de fond - Total	Haddock Aglefin Redfish - Sebaste	Halibut - Flétan Small flatfish - Petits poissons plats	Greenland jurbot – jurbot du Groenland Pollock – Goberge Hake – Merluche		Pelagic and Estuarial Fish - Total Poissons pélagiques et d'estuaire - Total	Constitution of the second of	Meckerel - Maquereau Mackerel - Maquereau Tuma - Thon Alewife - Gaspareau Eel - Anguille	Salmon - Saumon Shad - Alose Share - Pais	Smelt - Eperlan Capelin - Capelan Other - Autres	Molluscs and Crustaceans - Total Mollusques et crustacés - Total	Clam - Clam Mussel - Monle		, H	1 0 0.	Other Items - Autres items		Cod liver - Fole de morue Other liver - Autres foles Irish Moss - Mousse d'Irlande Other marine plants - Autres plantes marines	

Landed values in thousand dollars - Valeur des débarquements en milliers de dollars

1	1			,
Canada Total Canada Total	301,478 94,989 32,328 6,427 17,509 12,756 18,949 2,893 1,812 801 360 37	23,184 2,253 4,991 336 488 103,686 44 18 583 305	66,083 1,234 1,302 16,231 10,569 1,205 1,484 1,484	3,516 17 1,960 67 758 714
British Columbia Colombie- Britannique	130,409 14,265 2,658 2,03 10,698 706	113,293 10,951 1,224  100,216  11 2	2,851 196 	1 11111
Atlantic Total Atlantique Total	80,724 23,670 6,427 17,306 2,058 18,243 1,812 2,893 1,812 801 360 360 37	23,597 12,233 2,253 3,67 336 488 3,470 44 7 581 305	1,038 1,038 15,231 16,231 16,231 40,569 46 3,827 976	3,516 17 1,960 67 758 714
New- foundland Terre- Neuve	47,887 35,669 15,351 126 5,103 406 13,517 848 11 101 0 206	6,854 3,168 237 237 3,054 7 3,054 7	4,745 702 702 54 2,980 784 784	. 619 17 
Quebec	12,755 7,654 3,014 2,3,358 116 454 83  15	1,474 729 90 90 208 260 1 164 10	3,500 4 48 42 2,056 545 580 29	127
Prince Edward Island 11e-du- Prince-	12,414 2,132 422 1,063 1,063 2,2 2,2 2,0 6 1,7 1,7	900 91 376 191 105 105 128	8,209 37 271 367 7,503 7,503	1,173
New Brunswick Nouveau- Brunswick	22,041 3,845 979 2,016 2,016 87 81 81 6	8,408 4,116 258 3,501 125 135 25 14	9,479 . 569 . 129 . 438 . 5,685 . 2,453 . 169	35 204
Nova Scotia Nouvelle- Écosse	75,972 31,424 9,304 6,239 5,766 1,530 3,362 4,44 2,795 1,320 1,320 1,45	5,961 4,129 1,292 1,292 75 207 33 130 29 60	37,299 384 11,482 22,345 22,345 3	1,288  717 32 169 370
	ALL LANDINGS - TOTAL  TOUS LES DEBARQUEMENTS - TOTAL  Groundfish - Total - Poissons de fond - Total  Cod - Morue Haddock - Aiglefin Redfish - Sébaste Halibut - Flétan Small flatfish - Petits poissons plats Greenland Turbot - Turbot du Gröenland Pollock - Goberge Hake - Merluche Cusk - Brosme Catish - Poisson-chat Tomcod - Poulamon Other - Autres	Pelagic and Estuarial Fish - Total Poissons pélagiques et d'estuaire - Total Herring - Hareng Mackerel - Maquereau Tuna Alewife - Gaspareau Eel - Anguille Salmon - Saumon Shad - Alose Skate - Raie Smelt - Éperlan Capelin - Capelan Other - Autres	Molluscs and Crustaceans - Total Mollusques et crustacés - Total Clam - Clam Mussel - Moule Oyster - Huître Scallop - Pétoncle Squid - Encornet Lobster - Homard Crab - Crabe des neiges Shrimp and Prawn - Crevette et crevette rose Other - Autres	Other Items - Total - Autres items - Total  Cod liver - Foie de morue Other liver - Autres foies Irish Moss - Mousse d'Irlande Other marines - Autres plantes marines Seal - Lioup-marin Other products - Autres items

### MARKETED VALUE BY MAIN PRODUCT GROUPS, SEA FISHERIES, 1955-73 VALEUR MARCHANDE PAR PRINCIPAUX GROUPES DE PRODUITS, PÊCHES MARITIMES, 1955-73



66 67

68 69

1955 60 65

1955 60 65 66 67 68

69 70

72

TABLE 5 - VALUE OF PRODUCTS, MAIN CATEGORIES, BY REGION, 1955 - 73
TABLEAU 5 - VALEUR DES PRODUITS, PRINCIPALES CATEGORIES, PAR REGION, 1955 - 73

(3)
ы
cti
H
$\overline{}$
do.
ਾਹ
đe
77
_
03
$\sim$
a)
**
-
-
mi1]
H
en
60
ΠĽ
⊋
ē
pool
mt
-
Val
V -
ı
ı
ı
ı
lars -
lars -
lars -
lars -
ı
lars -
usand dollars -
usand dollars -
lars -
usand dollars -
thousand dollars -
thousand dollars -
thousand dollars -
usand dollars -
thousand dollars -
thousand dollars -
thousand dollars -
thousand dollars -
thousand dollars -
thousand dollars -

	CÔTE DE L'ATLANTIOUE	Entiers ou habillés, frais et congelés En carapace et écaillés, frais et congelés Filets frais	Filets congeles Blocs congelés Fumés	Sales Saurrés et marinés En total	in Doice Farine Huile	Autres produits	Tous les produits	CÔTE DU PACIFIQUE	Entiers ou habillés, frais et congelés En carapace et écaillés, frais et congelés	Fillets et blocs frais et congelés En boîte	Farine	Autres produits	Tous les produits	total des pêches maritimes
1973		31,693 95,828 22,428	52,241 4,885	11,761	19,313	28,733	448,328		87,356	6,346 129,085	2,812	54,925	284,997	733,325
1972		24,921	33,905	9,914	15,776	20,722	354,681 448,328		64,975			25, 525	159,132 284,997	513,813 733,325
970 1971 1972 1973		24,512 76,561 10,327	42,365	7,882	16,161	18,251	316,402		36,807	5,436	352	8,473	120,167	436,569
		22,521 67,195 7,561	23,113	6,202	20,958	17,772	277,778		46,567	5,471	183	8,021	123,297	401,075
1965		15,450 51,920 11,182	33,210	3,009	6,909	12,212	201,554		25,741	5,473	7,774	5,215	89,877	5 291,431
55 1960 1965		13,355 27,875 4,904	13,142	2,479	2,377	3,176	124,767 201,554		18,424	2,869	1,946	3,142	55,178	179,945
1955		8,867 23,431 4,830	9,752	3,717	4,113	2,763	104,675		12,325	2,402	4,878	2,161	61,460	166,135
	ATLANTIC COAST	Round or dressed, fresh and frozen In shell and shucked, fresh and frozen Fillets, fresh	Blocks, frozen Smoked Salted	Posted Post Post Post Post Post Post Post Post	Meal Oil	Other	ALL products	PACIFIC COAST	Round or dressed, fresh and frozen In shell and shucked, fresh and frozen	Fillets and blocks, fresh and frozen Canned	Meal	Other	All products	TOTAL, SEA FISHERIES

TABLE 6 - PER CAPITA CONSUMPTION OF FISHERY PRODUCTS IN CANADA, 1955 - 73
TABLEAU 6 - CONSOMMATION PER CAPITA AU CANADA DES PRODUITS DE LA PÊCHE, 1955 - 73

Edible weight	_	Poids	comestible
---------------	---	-------	------------

Year		nd Frozen Shellfish)	Cured (salted,	smoked, pickled)	Can (incl. S		TOT	
Année	(y compris	congelés mollusques stacés)	1	(fumés, aumurés)			TOT (y compr et crus	is mollusques
	1b.	kg.	1ь.	kg.	1b.	kg.	1b.	kg.
1955 1960 1965 1970 1971 1972	7.3 7.7 7.5 7.0 7.1 7.0 7.1	3.3 3.5 3.4 3.2 3.2 3.2 3.2	1.8 1.8 1.4 0.8 0.9 0.8	0.8 0.8 0.6 0.4 0.4 0.3	4.5 3.2 3.9 3.8 3.9 4.6 4.2	2.1 1.5 1.8 1.7 1.8 2.1	13.6 12.7 12.8 11.6 11.9 12.4 12.1	6.2 5.8 5.8 5.3 5.4 5.6 5.5

NOTE: These estimates of consumption differ from those published by Statistics Canada in Apparent Per Capita Domestic Disappearance of Food in Canada because of a difference in estimating procedure. The figures in this table are based on estimates applied at the individual product level whereas those published by Statistics Canada are based on estimates applied to broad product groupings.

NOTE: Ces estimations de la consommation canadienne de poisson ne peuvent être comparées à celles qui paraissent dans "Apparent Per Capita Domestic Disappearance of Food in Canada" du Statistique Canada à cause des méthodes différentes employées au calcul de la consommation. Dans ce tableau, les chiffres dépendent de la consommation de chaque produit tandis que les chiffres de Statistique Canada dépendent de la consommation de groupes de produits.

TABLE 7 - DISPOSITION OF LANDINGS<sup>a)</sup>, 1955 - 73
TABLEAU 7 - RÉPARTITION DES DÉBARQUEMENTS<sup>a)</sup> SELON LEUR USAGE, 1955 - 73

Per cent of total landings (live weight) used for main products
Pourcentage des débarquements totaux (poids vif) employés pour les produits principaux

Year	Fresh	Frozen	Cured	Canned	Reduction	Bait and Other	Total a) Landings a) (live weight)
Année	Frais	Congelé	Mariné, fumé ou salé	En boîte	Farine de poisson	Boëtte et autres	Débarquements totaux
	%	7.	7.	%	%	%	(poids vif) '000 Metric Tons '000 tonnes métriques
1955	17	26	29	7	16	5	944
1960	21	30	31	7	9	2	915
1965	16	40	15	5	22	2	1,237
1970	13	41	12	7	26	1	1,336
1971	15	43	13	7	20	2	1,248
1972	18	46	12	7	15	2	1,136
1973	19	49	12	8	10	2	1,118

a) - Excludes aquatic plants. - A l'exclusion des plantes aquatiques.

TABLE 8 - INDEX OF PHYSICAL VOLUME OF PRODUCTION, BY REGION, 1955 - 73
TABLEAU 8 - INDICE DE LA QUANTITÉ PHYSIQUE DE LA PRODUCTION, PAR RÉGION, 1955 - 73

1960-62 = 100

Year Année	Newfoundland Terre-Neuve	Maritimes and Quebec Ma <b>r</b> itimes et Québec	British Columbia Colombie- Britannique	Freshwater Fisheries Pêches d'eau douce	CANADA
1955 1960 1965 1970 1971 1972	104 104 113 156 159 127 145	94 101 119 123 115 104	98 75 91 108 95 116 125	100 99 89 66 60 66	97 92 105 116 108 107 113

TABLE 9 - INDEX OF PRICES REVEIVED BY FISHERMEN, BY REGION, 1955 - 73
TABLEAU 9 - INDICE DES PRIX AUX PÉCHEURS, PAR RÉGION, 1955 - 73

1960-62 = 100

Year	Newfoundland	Maritimes and Quebec	British Columbia	Freshwater Fisheries	CANADA
Année	Terre-Neuve	Maritimes et Qué <b>b</b> ec	Colombie- Britann <b>i</b> que	Pêches d'eau douce	CANADA
1955 1960 1965 1970 1971 1972 1973	85 94 141 174 210 244 304	87 93 141 188 198 247 279	72 105 135 160 162 184 320	106 101 131 160 174 186 204	84 98 138 173 185 218 288

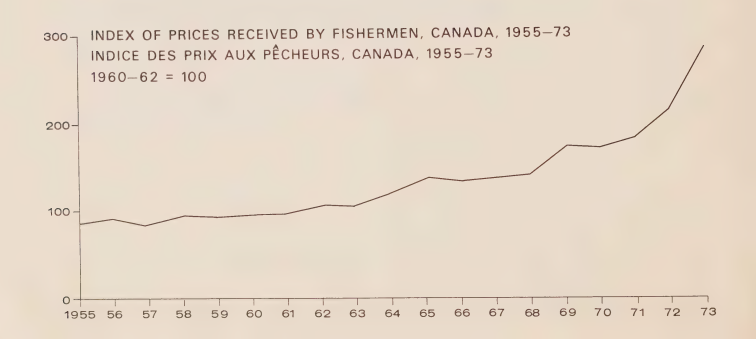


TABLE 10 - NUMBER OF FISHERMEN, BY PROVINCE AND REGION, 1955 - 72 TABLEAU 10 - NOMBRE DE PÊCHEURS PAR PROVINCE ET RÉGION, 1955 - 72

	1955	1960	1965	1970	1971	1972	
Nova Scotia	14,221	12,780	14,049	11,018	10,688	11,735	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	9,634	6,012	6,102	5,081	5,148	5,067	Nouveau-Brunswick
Prince Edward Island	2,863	3,274	3,566	2,801	2,677	3,210	Île-du-Prince-Edouard
Quebec	5,147	686,4	3,917	5,092	5,252	5,277	Québec
Newfoundland	16,000 <sup>a</sup> /	18,291	21,701	17,765	15,961	14,452	Terre-Neuve
ATLANTIC TOTAL	47,865	45,346	49,335	41,757	39,726	39,741	ATLANTIQUE, TOTAL
British Columbia	12,836	15,159	13,000	11,647	11,015	9,902	Colombie-Britannique
SEA FISHERIES TOTAL	60,701	60,505	62,335	53,404	50,741	49,643	PĒCHES MARITIMES, TOTAL
Freshwater Fisheries	17,810	17,666	15,822	9,741	8,104	7,741 <sup>a)</sup>	Pêches d'eau douce
CANADA TOTAL	78,511	78,171	78,157	63,145	58,845	57,384	CANADA, TOTAL

a) Estimate - Approximatif.

TABLE 11 - NUMBER OF FISHERMEN IN THE MAJOR ATLANTIC SEA FISHERIES, 1960 - 72. AU 11 - NOMBRE DE PÊCHEURS.DANS LES PRINCIPALES PÊCHES DE L'ATLANTIQUE, 1960 - 72 TABLEAU 11

	Poissons de fond <sup>a)</sup> Hareng Homard
1972	21,579 12,359 20,070
1971	22,984 13,313 20,503
1970	22, <b>631</b> 12,098 21,970
1965	30,311 14,770 27,859
1960	25,553 13,083 22,163
	Groundfish <sup>a)</sup> Herring Lobster

Les pêcheurs participant à plusieurs pêches sont inclus dans les statistiques de chacunes de ces différentes pêches. NOTE: Persons engaged in more than on fishery are included in the fisheries in which they participated.

a)

Ne comprend, pour Terre-Neuve, que les pêcheurs côtiers faisant la pêche à la TABLEAU 12 - NUMBER OF FISHERMEN, ATLANTIC SEA FISHERIES, BY EXTENT OF EMPLOYMENT, 1961 - 72
TABLEAU 12 - NOMBRE DE PÉCHEURS DANS LES PÉCHES MARITIMES DE L'ATLANTIQUE SELON LA DURÉE DE LEUR EMPLOI, 1961 - 72 ł Includes only inshore cod fishermen in Newfoundland.

morue.

	CÔTE DE L'ATLANTIQUE	A plein temps (10 mois ou plus) A temps partiel (5 à 10 mois) Intermittents (moins de 5 mois) TOTAL
1972		5,528 13,886 20,327 39,741
1971		5,122 15,268 19,336 39,726
1970		6,089 16,799 18,869 41,757
1965 <sup>c)</sup>		19,117 16,034 14,184 49,335
1961		3,880 <sup>a</sup> ) 10,978 <sup>a</sup> ) 11,038 <sup>a</sup> ) 44,652 <sup>b</sup> )
	ATLANTIC COAST	Full time (10 months or over) Part time (5 to 10 months) Occasional (less than 5 months) TOTAL

Excludes Newfoundland. - A l'exclusion de Terre-Neuve. Includes Newfoundland in Total. - Y compris Terre-Neuve dans le Total. Totals not comparable with subsequent years because of conceptual changes in Newfoundland statistics. Les totaux ne sont pas comparables à ceux des années subséquentes à cause d'un changement conceptuel dans les statistiques de Terre-Neuve.

TABLE 13 - NUMBER AND VALUE OF FISHING CRAFT, SEA FISHERIES, BY GROSS TONNAGE, 1964 - 72

TABLEAU 13 - NOMBRE ET VALEUR DES BATEAUX EMPLOYÉS DANS LES PÊCHES MARITIMES, SELON LA GAUGE BRUTE, 1964 - 72

Value (V.) in thousand dollars - Valeur (V.) en milliers de dollars

Gross Tonnage		1964	1965	1970	1971	1972	Gauge brute
TLANTIC COAST							CÔTE DE L'ATLANTIQUE
Under 10 tons	No.	35,798	36,757	29,113	28,402	25,409	Moins de 10 tonneaux
blider to como	٧.	18,466	19,380	18,475	18,296	19,935	
10 to 24.9 tons	No.	1,650	1,830	2,287	2,345	2,478	De 10 à 24.9 tonneaux
	V.	5,687	6,512	9,247	10,711 383	12,574 459	De 25 à 49.9 tonneaux
25 to 49.9 tons	No.	339	338	391 7,048	6,549	8,591	De 25 a 45.5 conneada
50 00 0	V.	6,465 <b>18</b> 3	6,762 205	227	221	215	De 50 à 99.9 tonneaux
50 to 99.9 tons	No.	8,273	8,972	10,340	10,388	10,508	
100 to 149.9 tons	No.	52	54	89	80	70	De 100 à 149.9 tonneaux
100 00 1,717 10.110	٧.	6,983	7,126	11,820	11,116	9,665	
150 tons and over	No.	143	183	276	271	251	150 tonneaux et plus
	v.	30,433	42,369	104,665	102,906	103,708	
TOTAL	No.	38,165	39,367	32,383	31,702	28,882	TOTAL
TOTAL	V.	76,307	91,121	161,595	159,966	164,981	
PACIFIC COAST							CÔTE DU PACIFIQUE
FACIFIC COASI							
Under 10 tons	No.	7,827	7,485	4,576	4,272	4,252	Moins de 10 tonneaux
	V.	31,595	30,445	30,393	29,646	31,327	D- 10 = 2/ 0 toppour
10 to 24.9 tons	No.	752	814	1,834	1,870	1,849 44,895	De 10 à 24.9 tonneaux
40.0	V .	10,699	11,643	40,198 346	42,449 347	355	De 25 à 49.9 tonneaux
25 to 49.9 tons	No.	445 12,055	12,245	15,541	15,719	17,469	DC 23 & 1505 CO.III.CO.III.
50 to 99.9 tons	No.	206	211	141	142	140	De 50 à 99.9 tonneaux
30 60 77.7 60113	V.	10,383	10,792	9,654	10,628	11,386	
100 to 149.9 tons	No.	99	99	60	52	54	De 100 à 149.9 tonneaux
	$\mathbb{V}$ .	9,612	9,612	6,404	5,629	4,969	150
150 tons and over	No.	14	14	18	15	20	150 tonneaux et plus
	V.	2,267	2,267	3,804	3,705	3,946	
TOTAL	No.	9,343	9,072	6,975	6,698	6,670	TOTAL
TOTAL	V.	76,611	77,004	105,994	107,776	113,992	
							TOTAL DES PÊCHES MARITIMES
SEA FISHERIES TOTAL							TOTAL PLOT I DOLLO TERREZZADO
Under 10 tons	No.	43,625	44,242	33,689	32,674	29,661	Moins de 10 tonneaux
CHACL TO COM	V.	50,061	49,825	48,868	47,942	51,262	
10 to 24.9 tons	No.	2,402	2,644	4,121	4,215	4,327	De 10 à 24.9 tonneaux
	V.	16,386	18,155	49,445	53,160	57,469	De 25 à 49.9 tonneaux
25 to 49.9 tons	No.	784	787	737	730	814	De 25 a 49.9 tonneaux
50	V.	18,520	19,007	22,589 368	22,268	26,060	De 50 à 99.9 tonneaux
50 to 99.9 tons	No. V.	389 18,656	19,764	19,994	21,016	21,894	23 30 4 3377 65
100 to 149.9 tons	No.	151	153	149	132	124	De 100 à 149.9 tonneaux
100 60 147.7 60118	V .	16,595	16,738	18,224	16,745	14,634	
150 tons and over	No.	157	197	294	286	271	150 tonneaux et plus
	$\mathbb{V}$ .	32,700	44,636	108,469	106,611	107,654	
TOTAL	No.	47,508	48,439	39,358	38,400	35,552	TOTAL
TOTAL	V.	152,918	168,125	267,589	267,742	278,973	

VALEUR DES EXPORTATIONS ET DES IMPORTATIONS PAR PRINCIPAUX GROUPES DE PRODUITS, 1955-73 EXPORT AND IMPORT VALUES, BY MAIN PRODUCT GROUPS, 1955-73

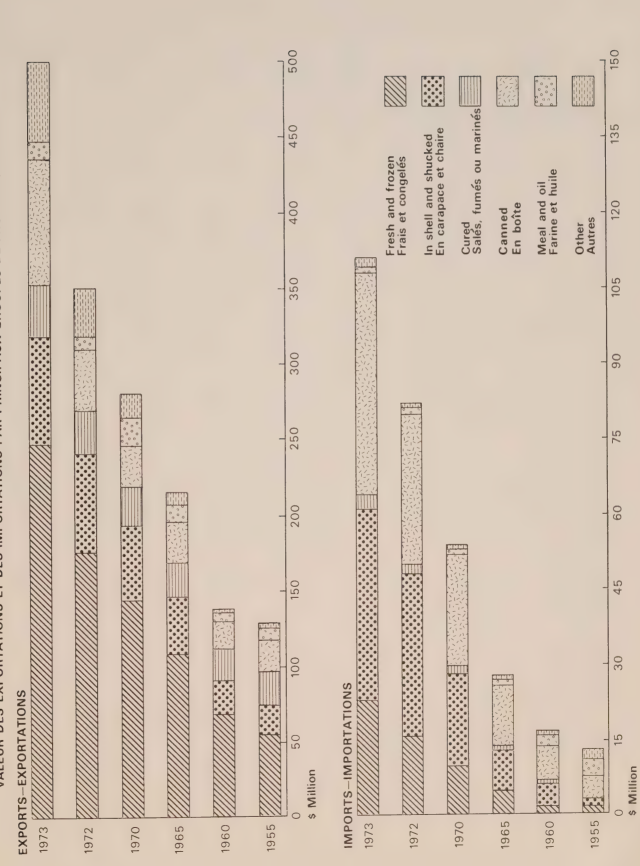


TABLE 14 - SUMMARY OF EXPORTS, BY MAIN PRODUCT GROUPS, 1972 - 73
TABLEAU 14 - SOMMAIRE DES EXPORTATIONS, SELON LES PRINCIPAUX GROUPES DE PRODUITS, 1972 - 73

		1 9 7 2			1973	
	'000 lb.	Metric Tons Tonnes métriques	\$ 000	'000 1b.	Metric Tons Tonnes métriques	\$ 000
TOTAL EXPORTS - ALL GROUPS EXPORTATIONS TOTALES - TOUS LES GROUPES		-	350,420	-	-	498,706
Seafish, whole or dressed, fresh Poissons de mer entiers ou habillés, frais	93,509	42,415	12,982	91,972	41,718	19,645
Seafish, whole or dressed, frozen Poissons de mer entiers ou habillés, congelés	82,462	37,405	45,626	93,713	42,508	68,302
Freshwater Fish, whole or dressed, fresh Poissons d'eau douce entiers ou habillés, frais	19,879	9,017	8,318	26-,572	12,053	10,795
Freshwater Fish, whole or dressed, frozen Poissons d'eau douce entiers ou habillés, congelés	7,209	3,270	3,858	7,325	3,323	4,185
Seafish, filleted, fresh Poissons de mer, filets frais	16,524	7,495	9,472	16,919	7,674	11,386
Seafish, filleted, frozen Poissons de mer, filets congelés	146,439	66,424	61,290	151,493	68,717	84,241
Freshwater Fish, filleted, fresh Poissons d'eau douce, filets frais	5,139	2,331	3,970	5,667	2,571	4,671
Freshwater Fish, filleted, frozen Poissons d'eau douce, filets congelés	4,721	2,141	4,427	5,359	2,431	5,730
Seafish blocks, frozen Poissons de mer, blocs congelés	66,314	30,080	24,345	68,350	31,003	36,096
Freshwater Fish blocks, frozen Poissons d'eau douce, blocs congelés	4,714	2,138	1,735	5,550	2,517	2,093
Smoked Fish Poissons fumés	7,215	3,273	3,196	5,531	2,509	3,316
Salted or Dried Groundfish Poissons de fond, salés ou séchés	36,745	16,667	15,878	35,964	16,313	20,770
Pickled and Cured Fish Poissons saumurés, marinés ou salés	63,055	28,602	10,231	57,698	26,172	10,991
Canned Fish Poissons en boîte	52,700	23,905	37,682	67,410	30,577	75,776
Shellfish, fresh or frozen Mollusques et crustacés frais ou congelés	36,894	16,735	63,634	39,429	17,885	69,873
Canned Shellfish Mollusques et crustacés en boîte	1,106	502	2,408	1,553	704	5,657
Fish Oil Huile de poisson	16,078	7,293	1,368	17,811	8,079	1,795
Fish Meal Farine de poisson	72,081	32,696	6,703	64,781	29,384	11,023
Miscellaneous Fishery Products Produits divers de la pêche	_	_	33,297	_	-	52,361

Source: Trade of Canada - Exports by Commodities
Source: Commerce du Canada - Exportations par marchandises

TABLE 15 - SUMMARY OF IMPORTS, BY MAIN PRODUCT GROUPS, 1972 - 73

TABLEAU 15 - SOMMAIRE DES IMPORTATIONS, SELON LES PRINCIPAUX GROUPES DE PRODUITS, 1972 - 73

		1972			1 9 7 3	
	'000 lb.	Metric Tons Tonnes métriques	\$ * 000	'000 lb.	Metric Tons Tonnes métriques	\$1000
TOTAL IMPORTS - ALL GROUPS IMPORTATIONS TOTALES - TOUS LES GROUPES	-	-	81,574	-	pur	111,274
Seafish, fresh or frozen Poissons de mer frais ou congelés	24,435	11,084	11,487	32,616	14,795	17,965
Freshwater Fish, fresh or frozen Poissons d'eau douce frais ou congelés	3,445	1,563	2,277	2,797	1,269	2,067
Fish blocks and sticks, frozen Blocs et baguettes de poisson congelés	7,661	3,475	2,664	7,821	3,548	3,228
Smoked Fish Poissons fumés	639	290	327	914	415	494
Salted or Dried Fish Poissons salés ou séchés	2,298	1,042	1,267	2,467	1,119	1,689
Pickled Fish Poissons saumurés ou marinés	697	316	214	1,204	546	433
Canned Fish Poissons en boîte	26,385	11,968	17,645	32,296	14,649	27,832
Shellfish,fresh or frozen Mollusques et crustacés frais ou congelés	23,553	10,684	31,596	23,863	10,824	38,366
Canned Shellfish Mollusques et crustacés en boîte	12,459	5,651	12,303	15,842	7,186	16,625
Fish Oil Huile de poisson		que sun ton	559		Miles Miles dates	534
Fish Meal Farine de poisson	2,691	1,221	216	1,065	483	121
Miscellaneous Fishery Products Produits divers de la pêche	-	-	1,019	-	-	1,920

Source: Trade of Canada - Imports by Commodities
Source: Commerce du Canada - Importations par marchandises

TABLE 16 - SUMMARY OF EXPORT VALUES, BY COUNTRY OF DESTINATION, 1971 - 73
TABLEAU 16 - SOMMAIRE DE LA VALEUR DES EXPORTATIONS PAR PAYS DESTINATAIRES, 1971 - 73

Values in thousand dollars - Valeur en milliers de dollars

		1971	1972	1973
TOTAL EXPORTS - ALL AREAS	- EXPORTATIONS TOTALES - TOUTES LES RÉGIONS	295,030	350,420	498,706
United States	- Etats-Unis	201,405	229,670	294,066
Europe	Europe	63,571	73,665	117,071
A- European Economic Community United Kingdom Belgium-Luxembourg France	A- Communauté économique européenne Royaume-Uni Belgique-et-Luxembourg France République fédérale d'Allemagne Italie Pays-Bas Danemark Irlande	52,979 25,905 4,782 8,852 5,149 2,455 1,367 4,076	61,932 29,250 4,803 12,740 6,040 2,367 1,542 4,915	102,050 54,391 9,660 16,809 8,808 2,768 4,778 4,340
B- Other European Countries Sweden Norway Finland Switzerland Other European countries	B- Autres pays européens Suède Norvège Finlande Suisse Autres pays européens	10,592 4,831 2,502 980 507 1,772	11,733 6,865 1,960 1,660 766	15,021 9,744 2,064 1,442 836
Caribbean Area	- Région des Antilles	15,791	14,027	15,788
A- British Caribbean Trinidad-Tobago Jamaica Leeward-Windward Islands Barbados Other British Caribbean countries	A- Antilles britanniques Trinité-et-Tobago Jamafque Tles-sous-le-vent et fles-du-vent Barbade Autres pays des Antilles britanniques	10,003 1,601 5,824 1,145 904	7,796 1,554 4,216 1,123 434 469	7,491 1,794 3,662 864 586 585
B- Other Caribbean Countries  Dominican Republic  Puerto Rico Haiti  Other Caribbean countries	B- Autres pays des Antilles République Dominicaine Porto-Rico Haffi Autres pays des Antilles	2,788 1,265 3,578 319 626	6,231 1,539 3,632 386 674	8, 297 1, 402 5, 527 599 769
All Other Countries	Tous les autres pays	14,263	33,058	71,781
A- Commonwealth and Preferential  Australia New Zealand South Africa Other Commonwealth and Preferential	- A- Pays du Commonwealth ou sujets au tarif  Australie Nouvelle-Zélande Afrique du Sud Autres pays du Commonwealth ou sujets au tarif préférentiel	5,165 1,601 1,113 841 1,610	5,065 2,437 1,384 660	9,670 3,453 4,337 1,009 871
B- Other Countries Japan Korea, South Viet-Nam Other countries	- B- Autres pays - Japon - Corée du Sud - Viet-Nam - Autres pays	9,098 7,985 61  1,052	27,993 25,285 1,156 603 949	62,111 57,147 2,680 167 2,117
5 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Derockto has Commodifition!			

Source: Statistics Canada, "Trade of Canada - Exports by Commodities". Source: Statistique Canada, "Commerce du Canada - Exportations par marchandises".

TABLE 17 - SUMMARY OF IMPORT VALUES, BY COUNTRY OF ORIGIN, 1971 - 73
TABLEAU 17 - SOMMAIRE DE LA VALEUR DES IMPORTATIONS PAR PAYS D'ORIGINE, 1971 - 73

Values in thousand dollars - Valeur en milliers de dollars

United States	A- Communauté économique européenne Royaume-Uni Belgique-et-Luxembourg France République fédérale d'Allemagne Rays-Bas Italie Danemark Irlande B- Autres pays européens Portugal Espagne Norvège Romanie	8,311 8,311 4,582 1,423 3,244 1,244 4,9	81,574 40,415 10,847	111,274
Etats-U   Etats-U   Etats-U   Etats-U   Europe   Europe   Europe   Europe   Europe   Europe   Europe   European Countries   European	uuté économique européenne nme-Uni que-et-Luxembourg 11que fédérale d'Allemagne 1-Bas te nark nde pays européens 1-Bas 1	33,748 8,311 4,582 1,423 32 449 341 1,244 49	40,415	54,243
Puropean Economic Community	uuté économique européenne me-Uni que-et-Luxembourg 1 ique fédérale d'Allemagne 1-Bas le mark nde pays européens 18a1 nne	8,311 4,582 1,423 32 449 341 1,244 49	10,847	
Cconomic Community Luxembourg Luxembourg ands ands  copean Countries a frmany aribbean aribbean aribbean  Ccommunity	uuté économique européenne me-Uni lque-et-Luxembourg ce colque fédérale d'Allemagne las ark nde pays européens lgal nne nnie	4,582 1,423 32 449 449 1,244 1,244		15,116
Dean Countries	pays européens gal gne ege ege	1,044	5,608 1,493 101 585 290 1,811 1,269 5	7,710 1,947 433 972 319 2,518 1,272
, Régio aribbean - A-	Allemagne de 1'Est Pologne Autres pays européens	3,729 1,333 529 1,591  13	5,239 1,842 596 2,105 135 135 341	2,675 2,675 2,757 133 264 338 340
British Caribbean - A-	Antilles	3,167	6,304	7,454
	Antilles britanniques	62	82	39
B- Other Caribbean Countries - B- Autres Venezuela - Véné: Cuba - Cuba	Autres pays des Antilles Vénézuela Cuba Autres pays des Antilles	3,105 158 2,836 111	6, <u>222</u> 460 5,757 5	7,415 141 7,169 105
All Other Countries - Tous les autres pays	tres pays	15,637	24,008	34,461
A- Commonwealth and Preferential  Hong Kong Australia India Other Commonwealth and preferential  Countries  Australia  Australia  Australia  Australia  Australia  Australia  Australia	Pays du Commonwealth ou sujets au tarif Hong-Kong Australie Inde Autres pays du Commonwealth ou sujets au tarif préférentiel	1,869 1,219 344 115 191	1,854 1,210 330 102 212	2,373 1,602 211 205 355
B- Other Countries - B- Autres pays brazil - Brésil	pays il	13,768	22,154	32,088
Ecuador - Équateu: Peru - Pérou Mexico - Mexique	Équateur Pérou Mexique	13 38 943	190 557 1,936	34 1,074 2,494
Nicaragua - Nicara People's Republic of China - Républ	Nicaragua République populaire de Chine Janon	268 116 11, 797	538 253 17,060	332 145 25 <sub>*</sub> 754
1 1 1	Corje du Sud Philippines Taïwan	228	299 426 191	438
St. Pierre-Miquelon - Sain Other countries - Autr	Saint Pierre-et-Miquelon Autres pays	206	10 295	146 403

Source: Statistics Canada, "Trade of Canada - Imports by Commodities". Source: Statistique Canada, "Commerce du Canada - Importations par marchandises".

TABLE 18 - LIVE WEIGHT EQUIVALENT OF EXPORTS OF FISH AND SHELLFISH, 1971-73, TABLEAU 18 - ÉQUIVALENT EN POIDS VIF DES EXPORTATIONS DE POISSONS, MOLLUSQUES ET CRUSTACES, 1971-73

	0 -	7 1	1 0	7 2	1 0	7 3
	'000 lb.	Metric Tons Tonnes métriques	'000 1b.	Metric Tons Tonnes métriques	'000 1b.	Metric Tons Tonnes métriques
TOTAL EXPORTS OF FISH AND SHELLFISH - ALL GROUPS EXPORTATIONS TOTALES DES POISSONS, MOLLUSQUES ET CRUSTACÉS - TOUS LES GROUPES	2,133,382	967,695	1,824,981	827,807	1,826,464	828,479
Seafish, fresh and frozen Poissons de mer frais et congelés	1,004,010	455,416	992,397	450,148	1,042,359	472,811
Shellfish, fresh and frozen Mollusques et crustacés frais et congelés	154,420	70,044	140,915	63,919	153,000	69,400
Freshwater Fish, fresh and frozen Poissons d'eau douce frais et congelés	54,381	24,667	60,439	27,415	71,706	32,526
Sub-total - Sous-total	1,212,811	550,127	1,193,751	541,482	1,267,065	574,737
Smoked Fish Poissons fumés	15,288	6,935	16,496	7,483	12,717	5,768
Salted or Dried Groundfish Poissons de fond salés ou séchés	200,118	90,773	151,379	68,665	150,472	68,254
Pickled and Cured Fish Poissons saumurés, marinés ou salés	168,026	76,216	147,294	66,812	130,739	59,303
Sub-total - Sous-total	383,432	173,924	315,169	142,960	293,928	133,325
Canned Fish Poissons en boîte	76,453	34,679	83,552	37,899	114,558	51,963
Canned Shellfish Mollusques et crustacés en boîte	7,296	3,309	5,374	2,438	7,648	3,469
Sub-total - Sous-total	83,749	37,988	88,926	40,337	122,206	55,432
Total Edible Fishery Products Total des produits marins commestibles	1,679,992	762,039	1,597,846	724,779	1,683,199	763,494
Fish Meal (Herring) Farine de poisson (Hareng)	453,390	205,656	227,135	103,028	143,265	64,985

TABLE 19 - LIVE WEIGHT EQUIVALENT OF IMPORTS OF FISH AND SHELLFISH, 1971-73 , TABLEAU 19 - ÉQUIVALENT EN POIDS VIF DES IMPORTATIONS DE POISSONS, MOLLUSQUES ET CRUSTACES, 1971-73

	1 9	7 1	1 9	7 2	1 9	7 3
	'000 lb.	Metric Tons Tonnes métriques	'000 1b.	Metric Tons Tonnes métriques	'000 1b.	Metric Tons Tonnes métriques
TOTAL IMPORTS OF FISH AND SHELLFISH - ALL GROUPS IMPORTATIONS TOTALES DES POISSONS, MOLLUSQUES ET CRUSTACÉS - TOUS LES GROUPES	227,608	103,242	301,917	136,949	344,770	156,386
Seafish, fresh and frozen Poissons de mer frais et congelés	42,480	19,269	65,609	28,399	76,598	34,745
Shellfish, fresh and frozen Mollusques et crustacés frais et congelés	51,962	23,570	67,807	30,757	67,296	30,525
Freshwater Fish, fresh and frozen Poissons d'eau douce frais et congelés	3,280	1,488	4,134	1,875	3,356	1,522
Sub-total - Sous-total	97,722	44,327	134,550	61,031	147,250	66,792
Smoked Fish Poissons fumés	1,978	897	1,278	580	1,828	829
Salted or Dried Groundfish Poissons de fond salés ou séchés	7,334	3,327	9,100	4,128	69,769	4,431
Pickled and Cured Fish Poissons saumurés, marinés ou salés	1,416	642	856	388	1,492	677
Sub-total - Sous-total	10,728	4,866	11,234	5,096	13,089	5,937
Canned Fish Poissons en boîte	42,457	19,258	50,123	22,736	62,685	28,434
Canned Shellfish Mollusques et crustacés en boîte	76,456	34,680	92,555	41,983	116,421	52,808
Sub-total - Sous-total	118,913	53,938	142,678	64,719	179,106	81,242
Total Edible Fishery Products Total des produits marins commestibles	227,363	103,131	288,462	130,846	339,445	153,971
Fish Meal Farine de poisson	245	111	13,455	6,103	5,325	2,415

- 72 TAL EMPLOYMENT, BY REGION, 1955 - 72, ET DE L'EMPLOI TOTAL, PAR REGION, 1955 Table 20 - employment in the Fisheries $^{a}$ ), compared with total employment<sup>b</sup>), tableau 20 - comparaison de l'emploi dans l'industrie de la pèche $^{a}$ ), et de l'emploi

NOTE: Totals do not include Yukon and Northwest Territories TE: Les totaux ne comprennent pas le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest

ada ada	Total Total		5,365	2,707	5,870	2,965	6,055	6,226	6,376	6,608	6,862	7,133	7,379	7,538	7,780	7,895	8,052	8,306
Canada	Fisheries La pêche		92	96	94	91	92	94	97	94	94	91	89	88	84	82	79	77
olumbia itannique	Total Total		797	501	521	516	527	551	571	609	639	678	723	750	795	799	843	875
British Columbia Colombie-Britannique	Fisheries La pêche		16	18	18	18	20	20	20	17	16	15	15	16	14	14	14	13
l Prairie nces et les prairies	Total Total	illiers	2,932	3,155	3,247	3,318	3,369	3,446	3,520	3,635	3,744	3,873	3,983	4,110	4,248	4,348	4,393	4,587
Ontario and Prairie Provinces Ontario et les provinces des prairies	Fisheries, La pêche		15	18	17	16	15	16	17	16	1.5	15	14	11	11	10	10	œ
၁	Total Total	mds - Main-	1,493	1,582	1,620	1,639	1,652	1,713	1,762	1,827	1,912	2,016	2,080	2,082	2,132	2,140	2,193	2,211
) Onepec Onepec	Fisheries La pêche	Employment in thousands	00	00	00	7	9	9	5	5	9	9	9	9	7	7	7	7
mes mes	Total Total	Employ	381	381	393	401	416	419	415	429	877	439	462	997	474	476	482	491
Maritimes Maritimes	Fisheries La pêche		34	31	30	29	29	29	30	30	31	30	30	31	29	28	26	29
11and Neuve	Total Total		97	88	89	91	91	97	108	112	119	127	131	130	131	133	141	142
Newfoundland Terre-Neuve	Fisheries La pêche		19	21	21	21	22	23	25	26	26	25	24	24	23	23	22	20
Year	Année		1955	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972

- Y compris les pêcheurs et les employés des usines à poisson. a) - Includes fishermen and persons employed in fish processing plants. onth of June (seasonally adjusted) is used to represent total annual employment of persons 14 years of age and - On s'est servi des données de l'emploi du mois de juin (série désaisonnalisée) pour indiquer l'emploi annuel b) - Number of employed persons in the month of June (seasonally adjusted) is used des personnes agées de 14 ans et plus dans la main-d'oeuvre civile. over in the civilian labour force.

- Ne comprend que les pêcheurs durant la période 1955 - 61 c) - Excludes number of persons employed in plants, 1955 - 61.

Sources: Statistics Canada, "Fish Products Industry" (annual).

of employment in the primary sector of the fishing industry were collected by the Department of the Environment and some provincial "Seasonally Adjusted Labour Force Statistics" (annual). departments. Statistics Canada, government Statistics

Sources: Statistique Canada, "L'Industrie du Poisson" (annuel).

Les données sur l'embauchage dans le secteur de la pêche ont été recueillies par le ministère de l'Environnement et certains ministères des "Main-d'oeuvre, statistiques désaisonnalisées" (annuel). gouvernements provinciaux. Statistique Canada,



Environment Canada

Fisheries and Marine Service Environnement Canada

Service des pêches et des sciences de la mer